

EH-TW5210

FICHA TÉCNICA



Disfruta de la mejor experiencia en gran pantalla en tu salón, viendo hasta una película por día durante 11 años ¹ sin necesidad de cambiar nada gracias a este asequible pero potente proyector.

Este proyector Epson 3LCD con capacidad 3D te permite disponer de un home cinema asequible en casa con calidad de imagen Full HD muy luminosa, con colores vivos y alto contraste, una relación de contraste de 30.000:1 y controles inteligentes avanzados. Además, gracias a su altavoz de 5 W incorporado y a su corrección Keystone horizontal y vertical, su instalación y colocación resultan muy sencillas.

Imágenes suaves y nítidas para disfrutar del cine y la televisión con la mejor calidad

Este proyector Full HD, con tecnología 3LCD de Epson, proporciona la máxima precisión de color, así como una emisión de luz blanca y en color elevadas de 2.200 lúmenes y relación de contraste dinámica de 30.000:1. Este pack tecnológico garantiza la obtención de colores vivos y brillantes, así como de tonos de negros intensos. La función de interpolación de fotogramas y la mejora de detalles proporcionan imágenes en movimiento más nítidas y suaves, así como una gran riqueza de detalles. Además, el EH-TW5210 también permite la conversión de vídeo 2D estándar a 3D.

Disfruta de la experiencia de la gran pantalla de la manera más sencilla

Diseñados para quienes buscan una experiencia auténtica en gran pantalla en casa, tanto para ver cine, televisión o deportes, estos proyectores proporcionan diversión Full HD en una pantalla de hasta 332 pulgadas. Además, la instalación es muy sencilla, con una imagen perfectamente alineada, gracias a la corrección Keystone incorporada.

Altavoz incorporado

A pesar de que inicialmente se diseñó para su uso con un sistema de sonido independiente, el altavoz de 5 W incorporado en el EH-TW5210 simplifica la configuración inicial del proyector.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Home cinema asequible y de alto rendimiento**
Compatible con modo 2D y 3D
- **Acción suave y de rápido movimiento**
Interpolación de fotogramas y mejora de detalles
- **Disfruta de una película al día durante 11 años¹**
Vida útil de la lámpara de 7.500 horas
- **Imágenes muy luminosas**
2.200 lúmenes
- **Tonos de negro intensos y sombras mejor definidas**
Relación de contraste de 30.000:1



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

Sistema de proyección	Tecnología 3LCD, Obturador de cristal líquido RGB
Pantalla LCD	0,61 pulgada con MLA (D9)

IMAGEN

Emisión de luz en color	2.200 Lumen-1.500 Lumen (económico) de conformidad con ISO IDMS15.4
Emisión de luz blanca	2.200 Lumen - 1.500 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012
Resolución	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Relación de contraste	30.000 : 1
Lámpara	200 W, 4.000 h Durabilidad, 7.500 h Durabilidad (modo económico)
Corrección keystone	Manual vertical: ± 30 °, Manual horizontal ± 30 °
Reproducción del color	Hasta 1.070 millones de colores
Alta definición	Full HD 3D
Relación de aspecto	16:9
Procesamiento de vídeo	10 Bits
Frecuencia de actualización vertical 2D	50 Hz - 60 Hz

ASPECTO

Relación proyección	1,22 - 1,47:1
Zoom	Manual, Factor: 1,2
Tamaño proyección	34 pulgadas - 332 pulgadas
Distancia de proyección gran angular/teleobjetivo	1,62 m - 1,95 m (60 pulgada pantalla)
Distancia focal	16,9 mm - 20,28 mm
Foco	Manual
Lente	Óptico
Lente de proyección número F	1,58 - 1,72
Desplazamiento	10 : 1

CONECTIVIDAD

Interfaces	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo mini B, Entrada VGA, Entrada HDMI (2x), Entrada compuesto, MHL, Salida de audio Stereo mini-jack, Entrada de audio Cinch
Aplicación Epson iProjection	n/d

FUNCIONES AVANZADAS

3D	Activo
Modos de color 2D	Dinámico, Natural, Cine, Bright Cinema
Modos de color 3D	Dinámico 3D, Cine 3D
Características	Ajuste de profundidad 3D, Unidad de 480 hz para ver en 3D, Altavoz integrado, Epson Super White, Interpolación de fotogramas, Corrección Keystone vertical y horizontal, Interfaz audio/vídeo MHL
Seguridad	Protección Kensington, Bloqueo de panel de control
Formatos 3D compatibles	Side-by-side, Arriba y abajo
Modos de color	Cine, Dinámico, Natural, Bright Cinema

GENERAL

Consumo de energía	291 vatio, 224 vatio (económico), 0,28 vatio (Standby)
Dimensiones del producto	297 x 245 x 114 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	2,9 kg
nivel de ruido	Normal: 37 dB (A) - Ahorro: 27 dB (A)
Altavoces	5 vatio
Voltaje de suministro	CA 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Temperatura	Operación 5°C - 35°C, almacenamiento -10°C - 60°C
Humedad del aire	Operación 20% - 80%, almacenamiento 10% - 90%
Opciones	Gafas de obturación activas 3D

OTROS

Garantía	36 meses Reparación en taller, lámpara: 36 meses o 3.000 h Optional warranty extension available
----------	---

EH-TW5210

INCLUYE

- Equipo
- Cable de alimentación
- Guía rápida
- Mando a distancia incl. pilas
- Manual de usuario (CD)
- Documentos de garantía

1. – Basado en películas de 105 minutos de duración si el proyector se encuentra en modo ecológico, gracias a la larga vida útil de 7.500 horas de la lámpara del proyector. 2: Las gafas 3D con obturador activo de radiofrecuencia (RF) de Epson forman parte de la iniciativa de gafas 3D Full HD, www.fullhd3dglases.com

EPSON[®]

ACCESORIOS OPCIONALES

- Lamp - ELPLP88 - EB-9xxH/S27/X27/W29
V13H010L88
- Filtro de Aire- ELPAF32
V13H134A32
- Soporte para techo (Blanco) - ELPMB23
V12H003B23
- Tubo de montaje en techo (668-918 mm) - ELPPFP13
V12H003P13
- Tubo de montaje en techo (918-1168 mm) - ELPPFP14
V12H003P14
- Gafas Epson 3D (RF) - ELPGS03
V12H548001

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H708040
Código de barras	8715946601908
Dimensiones embalaje individual	350 x 355 x 195 mm
Peso de la caja	4,16 kg
Cantidad para pedidos múltiples	1 Unidades
País de origen	Filipinas
Tamaño de la paleta	60 unidad (6 x 10)



Epson Ibérica, S.A.U.
Tel.: 93 582 15 00
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)
Fax: 93 582 15 55

Central: Cerdanyola
Avda. Roma, 18-26
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)

www.epson.es

Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios. La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones.

EPSON®